

Technische Notizen von Wilhelm Behrens in Göttingen.	Seite 312—316.
Zur Literatur der Paussiden von C. A. Dohrn.	Seite 316—318.
Vereins-Angelegenheiten von Dr. C. A. Dohrn.	Seite 319.
Ueber <i>Amblychila Piccolomini</i> und <i>Dromochorus Pilatei</i> von Dr. Geo. H. Horn (aus dem Englischen).	Seite 319—321.
Ein neuer Prachtkäfer. Beschrieben von Dr. Flach in Aschaffenburg.	Seite 321—322.
Stiftungssitzung am 6. November 1887 von C. A. Dohrn.	Seite 323—334.
Lepidopterologische Mittheilungen von Dr. A. Speyer.	Seite 334—338.
Die Verwandtschaft von <i>Procrustes Payafa Huury</i> mit <i>Sphodristus aenticollis</i> Motsch. von L. Ganglbauer, Custos-Adjunct a. K. K. naturhist. Hof-Museum in Wien.	Seite 339—343.
Ein neuer <i>Omphreus</i> . Beschrieben von L. Ganglbauer in Wien.	Seite 344—346.
Welsche Plaudereien IV. von C. A. Dohrn.	Seite 346—355.
Ueber <i>Ceroglossus v. A. v. Kraatz-Koschlan</i> .	Seite 356—359.
<i>Procerus laticollis</i> Kraatz. von demselben Verfasser.	Seite 359—360.
Biologische Kleinigkeiten von Dr. Flach in Aschaffenburg.	Seite 360—362.
Verzeichniß der Schmetterlinge Thüringens von F. Knapp. Bankbeamter in Gotha. (2. vermehrte und verbesserte Auflage.)	Seite 363—406.
<i>Brahycerus guineensis</i> par L. Péringuey.	Seite 407.
Zwei neue Blattiden-Gattungen. Beschrieben von Dr. Heinrich Dohrn.	Seite 408—411.
<i>Gromphadorhina Hildebrandti</i> n. sp. Beschrieben von Dr. Heinrich Dohrn.	Seite 412.
Intelligenz.	Seite 412.
Inhaltsverzeichnis.	Seite 413—418.

## Alphabetisches Register.

Die mit einem \* versehenen sind neue Namen.

	Seite		Seite
<b>Coleoptera.</b>		<i>Anthia leucospilota</i>	172, mi-
<i>Agapanthia</i> Dahli . . . . .	130	nima 173, <i>scrobiculata</i> . . .	172
<i>Allecula morio</i> . . . . .	258	<i>Antisphodrus Koeppeni</i> . . . .	128
<i>Alophus kasehgarensis</i> . . . . .	296	<i>Apion</i> * <i>gibbosum</i> 303, * <i>per-</i>	
<i>Amblychila Piccolomini</i> . . . .	319	spicillum 186, * <i>plicatum</i> . .	185

	Seite		Seite
Apocyrus .....	218	Mossambik-Käfer .....	171
<b>B</b> aris *clandestina 306, *ne- sapia .....	303	Mylacus rotundatus v. debilis	296
Brachycerus *guineensis .....	407	<b>N</b> astus *lineatus, *prolixus .	179
<b>C</b> allisthenes declivis 128, us- gentensis .....	127	Nebria limbigera .....	128
Calosoma turcomanicum .....	127	<b>O</b> cypus cupreus .....	258
Carabus Bogdanowi 128, chi- lenische 193, Stschurovskyi		Odontochelia Bianconi .....	172
128, Weisei .....	207, 310	Odontopus Passerini .....	174
*Cataphractus *aethiops .....	233	Omphreus *Korbi .....	344
Catoxantha *Sarasivorum .....	321	Orchestes *animosus .....	184
Ceroglossus Buqueti v. *an- destus 193, 356, bicostulatus		Orthogonius brevithorax .....	172
359, gloriosus v. *seladoni- cus, v. *hypocrita 194, 356,		Otiorynchus *albohirtus 177, *Conradti 295, *laniger 294, pertinax .....	293
indiconotus 196, 356, pelad- osus, tenebriculus .....	358	<b>P</b> achyrrhynchus 217, *annu- latus 256, Argus 250, cou- gestus 249, Croesus 254, *Dohrni 236, gemmatus 244, *modestior 240, perpulcher	
Cetonia aurata .....	258	243, *pulchellus 238, *ru- tilans 247, *sarcitis 246, *smaragdinus 253, venustus	251
Centorhynchus *fabrilis 301, *neophytus, *tolerans .....	300	Paussidenliteratur .....	316
Chlorophanus notabilis .....	297	Paussus turcicus .....	128
*Chorimerium *antarcticum .	21	Phaeophorus *inuus .....	297
Cicindela Burmeisteri, lanulata	127	Phytobius *omissus .....	298
Coeliodes foedus .....	299	Procerus laticollis .....	359
Corigetus *innocuus .....	181	Procrustes Payafa .....	284, 339
Cryptorhynchus ebeni .....	174	Ptochus *Hauseri .....	178
<b>D</b> romochorus Pilatei .....	319	Pythiden .....	163
Dorcadion Gebleri .....	130	<b>S</b> itona *versicolor .....	180
Dromica scrobiculata .....	171	*Sphenomorpha 222, *atra 226, nitidula 228, *pulchra 231, *suturalis 225, Walla- cei .....	230
<b>E</b> chinocnemus *confusus 187, *efferus 188, *exsul 192, *insubidus 191, *margela- nicus 190, pugnax 189, Sie- versi, volgensis .....	190	Sphodristus acuticollis ..	284, 339
<b>G</b> emmatus-Gruppe der Gat- tung Pachyrrhynchus .....	235	<b>T</b> anymecus *cinctus .....	304
Gemminger .....	206	Thalassogeton Wilkensi .....	19
Goliathus *Atlas .....	174	Turkestan-Käfer 127, 177, 291.	304
Gonopus ventricosus .....	173	Tychius *amandus 183, *tu- ranensis .....	182
Graphipterus salinae .....	172		
<b>H</b> eliocopriss tmolus .....	128		
Heteroscelis .....	173		
Hypera *mutatoria .....	182		
<b>K</b> yndyr - Tau (Turkestan)- Rüsselkäfer .....	177		
<b>L</b> euchtkäfer, Hochzeitsfackeln derselben .....	201		
<b>M</b> icrotrogus *versicolor .....	184		

### Lepidoptera.

<b>A</b> cherontia Atropos .....	257
Acidalia Punctata .....	48
Aeronycta *Elaeagni .....	167
Aedophron *Venosa .....	165
Agrotis *Arvicola 163, Biri- via, v. *Elutior 168, Festiva var. Conflua, Glareosa var. 266. *Glauescens 163. Hy-	

perborea v. Alpina 265. * Indigna 163. v. plumbea 168. speciosa . . . . .	142
retia Erschoffi. v. * Ferghana * Hebe 82. Maculosa, v. * Reticulata 163. v. Sartha 82, * Tancrei . . . . .	81
rgyuni Selene . . . . .	107
au Handbuch f. Schmetterlinge . . . . .	46
ombyx Alpicola 97, Eversmanni. v. Nana 99. Neustria, v. Parallela 98, v. * Prima . . . . .	97
irneo-Schmetterlinge . . . . .	3
uttaschen der Parnassier . . . . .	22
itocala Pacta 45, * Lesbia . . . . .	165
entralasiat. Lepip. . . . .	49. 167
iaracas Graunius . . . . .	266
daria ab. Annosata, Bilineata, Caesiata 147, ab. Glaciata 267, Immanata. ab. Marmorata. ab. Thingvalata. ab. Unicolorata . . . . .	266
lias Aurorina 162, v. Lapponica, Palacuo 108, v. * Transcaspica . . . . .	162
omophorus * Villosus . . . . .	169
ssus * Colossus 86, * Intrastatus 89, * Modestus . . . . .	88
ambus Culicellus. ab. Obscurellus. Praterlus . . . . .	273
ateronyx Sardinapalus . . . . .	99
cullia * Amota . . . . .	171
clopides Morpheus . . . . .	42
nthia * Orabilia . . . . .	5
psychira Abietis 43, 109. Fascelina, v. Nivalis 97. * Selenophora . . . . .	96
ilephila v. * Centralasiac. Euphorbiae . . . . .	64
upadia * Caesarea . . . . .	9
idagria Lacertula 92. * Nigritula . . . . .	93
inephen v. Germana, Habberhaueri 62. Rückbeili . . . . .	63
obia v. * Alexandra 55, v. * Fasciata 57, v. * Issyka 55. Jordana 57. Mopsos . . . . .	55
estria Scitula . . . . .	274
uaretia * Proserpina . . . . .	79
crostis * Petitaria . . . . .	165

Eupithecia v. Curzoni 267, Distinctaria 121, Nanata . . . . .	267
Euthalia * Cordata . . . . .	6
Gonophora Derasa . . . . .	108
Grapholitha Succedana . . . . .	273
Hadena * Armata 170, Gemmea . . . . .	44
Heliophobus * Uctus . . . . .	164
Hemerophila * Lederi . . . . .	166
Hepialus Humuli ab. Hethlandica . . . . .	265
Hesperia Ornenes 16. Parthenope . . . . .	17
Hibernia Leucophaearia. Rupicaprararia . . . . .	46
Hiptelia * Gruui . . . . .	170
Holcocerus * Inspersus . . . . .	163
Hypolycaena * Cloella . . . . .	10
Hypotia * Atomalis . . . . .	166
Iino * Ambigua 71. * Amaura 70, v. * Asiatica, Budensis 73. * Cognata 71, * Dolosa 69, * Incerta 72, * Paupera 162, v. * Solana 72, * Splendens 68, Staticos 43, Subsolana 72. * Subtristis 68, Suspecta . . . . .	71
Ixias * Pyritis . . . . .	13
Limenitis * Albomarginata . . . . .	5
Lithostegè * Senata . . . . .	166
Luperina * Renalis . . . . .	170
Lycæna * Alaina 50. Amanda 42, * Superba . . . . .	51
Macroglossa * Ducalis . . . . .	66
Mamestra Caduca 338, Dentina, ab. Latenai 266, * Spalax 168. Tineta . . . . .	44
Megasoma * Primigenum . . . . .	100
Melitæa v. * Alexandrina 52. Asteroidea 55, Aurinia 52, v. * Clara 55, * Pamira . . . . .	53
Miselia * Cortex . . . . .	169
Myelois * Nigripalpella . . . . .	166
Nemophila v. Mortua, Russula . . . . .	78
Nepticula-Arten . . . . .	276
Nias-Schmetterlinge . . . . .	3
Nola * Turanica . . . . .	77
Nonagria Sparganii . . . . .	44
Notodontia Dictæoides . . . . .	43

	Seite		Seite
<b>Ocnogyna</b> * <i>Diva</i> . . . . .	84	Regeli, v. * <i>Regulus</i> 59, Sie-	
<b>Orgyia</b> * <i>Prisca</i> . . . . .	95	versi . . . . .	57
<b>Orobena</b> * <i>Vagabundalis</i> . . . . .	166	<b>Scoparia</b> <i>Atomalis</i> . . . . .	272
<b>Ostprouß. Lepidoptera</b> . . . . .	42	<b>Sesia</b> * <i>Mutilata</i> 67, <i>Myopae-</i>	
<b>Palpangula</b> * <i>Imitatrix</i> . . . . .	165	formis . . . . .	42
<b>Panthea</b> <i>Coenobita</i> . . . . .	44	<b>Shetland-Lepidoptera</b> . . . . .	259
<b>Parnassius</b> , <i>geograph. Ver-</i>		<b>Smerinthus</b> v. * <i>Populetorum</i> ,	
<i>breitung</i> . . . . .	28	<i>Populi</i> . . . . .	65
<b>Parnassius</b> <i>Acco</i> 35, <i>Actius</i> 34,		<b>Spilosoma</b> * <i>Puella</i> . . . . .	85
v. * <i>Alpinus</i> 49, <i>Apollo</i> 32.		<b>Stygia</b> * <i>Acthiops</i> . . . . .	91
<i>Apollonius</i> 35, 49, <i>Biemeri</i>		<b>Sunatra-Schmetterlinge</b> . . . . .	3
35, <i>Charltonius</i> 23, 38, <i>Clari-</i>		<b>Synopsis der Gattung Parnas-</b>	
<i>rius</i> , <i>Clodius</i> 40, <i>Davidis</i>		<i>sius</i> . . . . .	29
35, <i>Delius</i> 32, <i>Delphius</i> 37.		<b>Tachyris</b> * <i>Indigis</i> . . . . .	11
<i>Eversmanni</i> , <i>Glacialis</i> 39,		<b>Tagiadcs</b> * <i>Gracilentus</i> 14,	
<i>Hardwickii</i> 36, v. <i>Himala-</i>		* <i>Niphates</i> . . . . .	15
<i>yensis</i> 34, <i>Houathi</i> 35, <i>Im-</i>		<b>Tanaëcia</b> * <i>Martigena</i> 8, * <i>Phin-</i>	
<i>perator</i> 23, <i>Jaquemonti</i> 36,		<i>tia</i> . . . . .	
<i>Mnemosync</i> 38, <i>Nomion</i> 33,		<b>Tekke-Lepidopteren</b> . . . . .	162
<i>Nordmanni</i> 40, <i>Sino</i> 35,		<b>Teleia</b> * <i>Partilella</i> . . . . .	167
<i>Stoliczkanus</i> 37, <i>Stubben-</i>		<b>Terinos</b> * <i>Phalaris</i> . . . . .	
<i>dorfi</i> . . . . .	39	<b>Tholomiges</b> <i>Turfosalis</i> . . . . .	109
<b>Pericyma</b> * <i>Profesta</i> . . . . .	165	<b>Thüringische Schmetterlinge</b>	363
<b>Phalera</b> <i>Bucephala</i> . . . . .	44	<b>Vauesia</b> <i>Antiopa</i> , <i>Atalanta</i> . . . . .	42
* <i>Phleboëis</i> * <i>Petersi</i> . . . . .	164	<b>Zeuzera</b> <i>Aesculi</i> . . . . .	257
<b>Phyllocnistis</b> <i>Sufiusella</i> . . . . .	307	<b>Zygaena</b> v. <i>Citriua</i> 334, * <i>Gr-</i>	
<b>Pieris</b> <i>Napi</i> . . . . .	42	<i>schoffi</i> 76, * <i>Huguenini</i> 73.	
<b>Plusia</b> * <i>Bella</i> 164, <i>Cheiranthi</i>		<i>Lonicerae</i> 334. v. * <i>Sepa-</i>	
45, <i>Microgramma</i> 108, <i>Mo-</i>		<i>rata</i> . <i>Sogdiana</i> . . . . .	74
<i>neta</i> 44, v. * <i>Monogramma</i>	171		
<b>Polia</b> * <i>Asiatica</i> , * <i>Chamaeleon</i> ,			
* <i>Tenuicornis</i> . . . . .	169		
<b>Polyommatus</b> <i>Phoenicorus</i> , v.			
* <i>Scintillans</i> . . . . .	162		
<b>Prioneris</b> * <i>Hypsipyle</i> . . . . .	12		
<b>Psyche</b> v. * <i>Asiatica</i> 94, <i>Hir-</i>			
<i>sutella</i> 43, <i>Unicolor</i> . . . . .	94		
* <i>Pulcheria</i> * <i>Catomelas</i> . . . . .	170		
<b>Pygaera</b> <i>Anachoreta</i> 101, <i>Ana-</i>			
<i>stomosis</i> 44, v. * <i>Obscurior</i>			
102, v. * <i>Pallida</i> 101, <i>Pigra</i>	102		
<b>Raphia</b> * <i>Approximata</i> . . . . .	167		
<b>Rhyparia</b> <i>Melanaria</i> . . . . .	45		
<b>Russ. Ostseeprov.-Lepid.</b> . . . . .	106		
<b>Satyrus</b> v. * <i>Laeta</i> 162, * <i>Mer-</i>			
<i>curius</i> 58, v. * <i>Obscurior</i> 57,			
* <i>Pamirus</i> 61, <i>Parisatis</i> 162.			

### Strepsiptera.

<b>Elenchus</b> . . . . .	159
<b>Halictophagus</b> . . . . .	159
<b>Stylops</b> . . . . .	159
<b>Triacna</b> . . . . .	159
<b>Xenos</b> . . . . .	159

### Orthoptera.

<b>Gromphadorhina</b> * <i>Hilde-</i>	
<i>brandti</i> . . . . .	412
* <i>Megaloblatta</i> * <i>peruviana</i> ,	
* <i>rufipes</i> . . . . .	409
* <i>Pelmatosilpha</i> * <i>praestans</i> ,	
<i>alaris</i> . . . . .	411